

TB Shimmer

MANUEL D'UTILISATION DÉTAILLÉ

Un processeur de miroitement granulaire et de queue spatiale qui transforme les grains décalés en fenêtre en un nuage FDN tardif et à diffusion précoce contrôlable.



Version du catalogue: 1.0.0

Édition de documents: 2026-08-04

Points de terminaison visibles par l'hôte documentés: 15

1. Objectif du produit

Un processeur de miroitement granulaire et de queue spatiale qui transforme les grains décalés en fenêtre en un nuage FDN tardif et à diffusion précoce contrôlable.

Le delay et la réverbération conventionnels peuvent ajouter de la profondeur, mais ils ne créent pas automatiquement le mouvement ascendant, à floraison inversée, semblable à celui des particules, associé au miroitement granulaire. La construction de ce résultat à partir de plug-ins distincts de pitch, de delay, de feedback, de filtrage, de diffusion et de randomisation est lente et difficile à retenir. TB Shimmer combine ces étapes en un seul effet déterministe pour les pads, les touches, la guitare, le chant, les percussions, les boucles et les sources de conception sonore tout en préservant un chemin direct et sec.

Quel résultat cela crée

- Pitch-nuages granulaires montants ou descendants sans modifier la durée du clip
- Des particules distinctes qui peuvent s'épanouir dans un lavage stéréo évolutif en douceur
- Contrôle indépendant du timing, de la taille, de la densité, de l'inversion et de trois types de variations aléatoires des grains
- Premières réflexions diffuses et longue queue tardive filtrée avec rappel d'hôte reproductible

Flux de signaux

Input plus retour granulaire filtré limité -> historique de 8 secondes -> grains de Hann cadencés en densité avec hauteur/inversion/randomisation -> filtrage des tons -> mélange brut/diffusé précoce -> humide direct plus FDN tardif à huit lignes -> largeur M/S -> Mix -> sortie

2. Guide complet des fonctionnalités

Time

Définit la distance de lecture de chaque grain dans l'historique circulaire, de 60 à 1 200 ms. Les valeurs courtes restent proches de la source actuelle ; les valeurs longues séparent le cloud de l'attaque. Time est une position de rétrospection à l'intérieur de l'effet et n'ajoute pas de latence de l'hôte signalée.

Size

Définit la longueur de fenêtre de chaque grain de 40 à 500 ms. Les grains courts semblent plus particuliers et rythmés ; les grains longs se chevauchent dans des tons plus doux. Size contribue également au mélange lissé de diffusion précoce et à l'échelle de retard de fin de queue.

Density

Définit le taux d'apparition des grains de 2 à 24 grains par seconde. La densité Low laisse des événements et des espaces audibles ; la haute densité crée un nuage continu. Density augmente également le mélange de diffusion précoce et pondère plus fortement le FDN tardif.

Scatter

Varie la taille des grains et le panoramique stéréo, et entraîne un mouvement déterministe fluide et aléatoire dans la queue diffuse. Il contrôle la dispersion spatiale et temporelle sans remplacer les commandes dédiées Level Var, Position Rand ou Pitch Spray.

Pitch

Définit la transposition du grain de base de -12 à +24 demi-tons. +12 crée le scintillement d'octave classique ; les valeurs négatives créent des nuages descendants ; 0 préserve la hauteur source avant que Pitch Spray ne soit appliqué.

Reverse

Définit la probabilité qu'un grain individuel soit lu à l'envers. Les valeurs Low ajoutent un mouvement d'inspiration occasionnel ; des valeurs élevées transforment les attaques en blooms inversés tandis que le chemin sec direct reste disponible via Mix.

Feedback

Renvoie le signal granulaire filtré à l'historique et allonge indépendamment la queue diffuse tardive, avec une décroissance cible jusqu'à environ 45 secondes. Les valeurs High accumulent le tangage et l'énergie, alors augmentez-les progressivement et surveillez la queue après l'arrêt du transport.

Tone

Définit la limite spectrale supérieure du chemin humide granulaire de 1,2 à 18 kHz et amortit chaque boucle de queue tardive. Des réglages plus bas assombrissent le feedback accumulé et raccourcissent le déclin des hautes fréquences ; des réglages plus élevés préservent l'éclat.

Width

Définit la largeur M/S pour le signal humide granulaire et diffus combiné, de mono à 0 pour cent à un élargissement délibéré à 200 pour cent. Revérifiez la corrélation de phase et la compatibilité mono au-dessus de 100 %.

Mix

Mélange linéairement le chemin sec exact de l'échantillon avec le signal granulaire complet, diffusé précocement et tardivement. 0 pour cent est sec ; 100 pour cent est uniquement humide. Utilisez un réglage entièrement humide sur un retour auxiliaire.

Level Var

Atténue aléatoirement chaque grain jusqu'à 12 dB. Il n'ajoute jamais de gain au-dessus du niveau de grain de base ; des valeurs plus élevées créent un champ de particules moins uniforme et plus de profondeur.

Position Rand

Randomise la position de lecture de chaque grain autour du paramètre Time de 0 à 100 pour cent. Utilisez-le pour relâcher le timing répété sans modifier le centre de retard global.

Pitch Spray

Ajoute une déviation de hauteur bipolaire indépendante autour du réglage Pitch jusqu'à 12 demi-tons par grain. Les petites valeurs ajoutent une instabilité chorale ; des valeurs élevées créent des nuages atonaux ou de type cluster.

Bypass

Utilise une transition de contournement visible par l'hôte et réduite en clics. Bypass supprime le résultat traité à des fins de comparaison ; laissez les longues queues se terminer avant de supprimer le plug-in ou de fermer la session.

Programmes et état

Le point de terminaison Program visible par l'hôte expose 100 programmes d'usine dans des groupes utilitaires, diffus, scintillants, aléatoires, pulsés, vocaux, guitare, touches, pads, sombres et expérimentaux. Les préréglages utilisateur et

l'état DAW préservent tous les contrôles ; L'état valide hérité est migré vers le schéma actuel.

3. Démarrage rapide

1. Commencez à partir de Init et réglez temporairement Mix sur 100 % pour que la structure humide soit claire.
2. Réglez Pitch sur +12 demi-tons pour un miroitement classique ou choisissez un autre intervalle.
3. Équilibrez Time, Size et Density jusqu'à ce que le rythme ou la douceur du grain corresponde à la source.
4. Ajoutez Scatter, Reverse, Level Var, Position Rand et Pitch Spray un par un.
5. Augmentez Feedback uniquement une fois que le nuage de base est stable, puis utilisez Tone pour contrôler la luminosité accumulée.
6. Réglez Width et remettez Mix sur l'insert ou la balance auxiliaire requise tout en vérifiant la compatibilité mono et la marge de sortie.

4. Flux de travail pratiques

Auréole vocale

1. Réglez Pitch entre les demi-tons +7 et +12.
2. Utilisez les supports Size et Density avec le modeste Scatter.
3. Gardez Reverse, Position Rand et Pitch Spray bas.
4. Assombrir Tone si la siffance se développe et utiliser un Feedback modéré.
5. Mélangez à un Mix conservateur ou placez complètement humide sur un aux.

Résultat attendu: Le chant garde des attaques intelligibles tandis qu'un doux halo ascendant s'épanouit autour des fins de phrases.

Nébuleuse du Pad

1. Utilisez des Time longs et des Size avec des Density élevés.
2. Réglez Pitch sur +12 ou +19 demi-tons.
3. Augmentez Scatter, Position Rand et Width.
4. Utilisez les supports Pitch Spray et Level Var pour le mouvement interne.
5. Augmentez Feedback pour une longue queue évolutive et abaissez Tone si le nuage devient cassant.

Résultat attendu: Une harmonie soutenue se développe en un large nuage prismatique qui continue d'évoluer entre les notes.

Reverse floraison de guitare

1. Utilisez les supports Time et Size.
2. Augmentez fortement Reverse tout en gardant Density modéré.
3. Réglez Pitch sur +12 et ajoutez un peu de Pitch Spray.
4. Utilisez un Feedback modéré et automatisez Mix en fins de phrases.

Résultat attendu: Les attaques choisies restent sur le chemin sec tandis que les particules d'octave inversée gonflent derrière elles.

Poussière percutante

1. Utilisez un Size court, un Time court à moyen et un Density faible.
2. Gardez Feedback bas.
3. Augmentez Scatter, Level Var et Position Rand.
4. Utilisez un petit Pitch Spray et réduisez Mix.

Résultat attendu: Le groove gagne des particules stéréo dispersées sans se transformer en un lavage de réverbération continu.

5. Automatisation, mise en scène des gains et utilisation des sessions

- Automatisez uniquement les commandes qui servent une transition musicale claire. Le mouvement Fast des sélecteurs de fréquence, de temps, de hauteur, de mode, de suréchantillonnage ou d'algorithme peut créer intentionnellement des artefacts ou nécessiter une transition sécurisée par l'hôte.
- Faites correspondre le volume perçu avant de juger de la qualité. Un réglage plus fort semblera souvent meilleur même lorsque la décision de traitement n'est pas meilleure.
- Utilisez le point de terminaison de contournement du plug-in à des fins de comparaison et conservez une source non traitée ou une version antérieure du projet.
- Les programmes d'usine sont des points de départ. Le chargement d'un programme modifie plusieurs paramètres ; enregistrer un nouveau preset DAW après l'avoir adapté à la source.
- L'annexe des paramètres est capturée à partir du contrat hôte VST3 installé. Il répertorie chaque point de terminaison visible par l'hôte, sa plage/options affichées, sa valeur par défaut, son statut d'automatisation et son identifiant.

6. Limites, mises en garde et dépannage

- High Feedback, brillant Tone, vers le haut Pitch et les grains denses peuvent générer de l'énergie rapidement ; abaissez Mix ou Feedback et laissez de la marge.
- La queue tardive peut rester audible longtemps après l'arrêt de l'entrée ; imprimer ou exporter au-delà du dernier événement source.
- L'extrême Width peut réduire la compatibilité mono, tandis que les grains longs et denses peuvent adoucir les transitoires et la définition rythmique.
- Les programmes PULSE utilisent des valeurs de temps d'exécution libre ; le plug-in ne revendique pas la synchronisation du tempo ni la quantification de l'échelle MIDI.
- Aucun changement audible : vérifiez que le plug-in et le sous-bloc correspondant sont activés, Mix/Amount n'est pas à une valeur neutre et la source contient de l'énergie dans la région traitée.
- Niveau inattendu : rétablissez les commandes d'entrée, de sortie, d'envoi, de retour et de mixage parallèle à des valeurs conservatrices, puis reconstruisez les paramètres un bloc à la fois.
- L'automatisation ne correspond pas au panneau : rechargez le projet, confirmez que DAW s'adresse à la version actuelle du plug-in et vérifiez si un programme d'usine ou un rappel d'état a remplacé les valeurs.
- Clicks ou transitions : évitez les modifications instantanées de l'algorithme, du temps, de la hauteur, du mode ou des sélecteurs de suréchantillonnage, sauf si le son est intentionnel.

7. Référence complète des paramètres de l'hôte

Cette annexe contient tous les paramètres 15 exposés par le VST3 actuellement installé sur un hôte. Les points de terminaison répétés de la bande EQ sont intentionnellement répertoriés plutôt que réduits. Les options discrètes sont imprimées dans leur intégralité lorsque le contrat hôte les expose.

Paramètre	Gamme / options	Par défaut	Statut d'hôte	Fonction
Bypass VST3 ID 773352680	Off, On	Off	Automatisable; Bypass	Commute la transition de contournement à clic réduit visible par l'hôte.
Density VST3 ID 1552717032	2.0 à 24.0	9.0	Automatisable	Définit les grains générés par seconde et augmente également la pondération de la diffusion précoce et de la queue tardive.
Feedback VST3 ID 1955982213	0.0 à 88.0	42.0	Automatisable	Renvoie le signal humide granulaire filtré à l'historique et définit la cible indépendante de décroissance de la queue diffuse.
Level Var VST3 ID 491597804	0.0 à 12.0	0.0	Automatisable	Atténue de manière aléatoire les grains individuels jusqu'à la quantité dB sélectionnée sans ajouter de gain.
Mix VST3 ID 108124	0.0 à 100.0	48.0	Automatisable	Mélange linéairement le chemin sec précis de l'échantillon avec le chemin humide granulaire et diffus complet.
Pitch VST3 ID 106677056	-12, -11, -10, -9, -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5, +6, +7, +8, +9, +10, +11, +12, +13, +14, +15, +16, +17, +18, +19, +20, +21, +22, +23, +24	+12	Automatisable	Définit la transposition de base pour chaque grain avant que Pitch Spray par grain ne soit appliqué.
Pitch Spray VST3 ID 1467082478	0.0 à 12.0	0.1	Automatisable	Ajoute un décalage de pas aléatoire bipolaire indépendant autour de la base Pitch pour chaque grain.
Position Rand VST3 ID 1066122619	0.0 à 100.0	32.0	Automatisable	Randomise la position de lecture de l'historique de chaque grain autour du paramètre Time.

Paramètre	Gamme / options	Par défaut	Statut d'hôte	Fonction
Program VST3 ID 1886548852	Init, Soft Halo, Open Air, Glass Halo, Guitar Ascension, Vocal Starlight, Pad Aurora, Slow Nebula, Wide Harmonic Fog, Reverse Comet, Falling Glass, Dark Orbit, Subtle Lift, Mono Bloom, Centered Glow, Bright Ambience, Warm Ambience, Transient Guard, Wet Shimmer Bus, Wet Diffuse Bus, Opal Chamber, Silken Room, Wide Diffusion, Warm Current, Dense Air, Slow Chamber, Short Bloom, Deep Diffusion, Silver Dust, Prism Ticks, High Constellation, Fifth Glint, Octave Sparks, Bright Rain, Fine Chimes, Star Shower, Gentle Variation, Loose Grains, Wandering Pitch, Soft Roulette, Broken Halo, Random Current, Wide Uncertainty, Total Scatter, Tight Glimmer, Broad Cloud, Staggered Drift, Slow Bloom, Quick Spark, Reverse Cadence, Slow Pulse, Long Cycle, Vocal Sheen, Vocal Octave, Vocal Air Trail, Vocal Velvet, Vocal Reverse Bloom, Vocal Choir Cloud, Vocal Shadow, Vocal Stars, Guitar Glow, Guitar Fifth, Guitar Octave Trail, Guitar Reverse Swell, Guitar Warm Cloud, Guitar High Mist, Guitar Low Orbit, Guitar Grain Storm, Piano Air, Piano Halo, Electric Silk, Organ Ascension, Synth Prism, Bell Mist, Keys Reverse Air, Low Key Cloud, Pad Soft Field, Pad Octave Wash, Pad Fifth Veil, Pad Reverse Tide, Pad High Horizon, Pad Low Horizon, Pad Random Choir, Pad Endless Light, Smoked Glass, Low Tide, Dim Chamber, Shadow Reverse, Black Velvet, Dusk Spray, Deep Random, Night Bloom, Frozen Fragments, Micro Swarm, Descending Mirage, Split Direction, No Pitch Cloud, Reverse Only Field, Shifting Constellation, Outer Limit	Init	Automatisable	Sélectionne l'un des 100 programmes d'usine exposés à l'hôte.
Reverse VST3 ID 1099846370	0.0 à 100.0	18.0	Automatisable	Définit la probabilité que chaque grain lise sa fenêtre à l'envers.
Scatter VST3 ID 1911146174	0.0 à 100.0	32.0	Automatisable	Varie la taille des grains et le panoramique stéréo et entraîne un mouvement déterministe fluide et aléatoire dans la queue diffuse.
Size VST3 ID 3530753	40 à 500	160	Automatisable	Définit la durée du grain et influence également le mélange lissé de diffusion précoce et l'échelle de retard de fin de queue.
Time VST3 ID 3560141	60 à 1200	240	Automatisable	Définit la position de rétrospection de l'historique des grains ; il s'agit d'un délai de création interne qui n'ajoute pas de latence de l'hôte signalée.
Tone VST3 ID 3565938	1200 à 18000	9000	Automatisable	Low-passe le chemin humide granulaire et amortit chaque passage à travers la boucle de rétroaction tardive.
Width VST3 ID 113126854	0.0 à 200.0	135.0	Automatisable	Définit la largeur stéréo M/S pour le signal humide granulaire et diffus combiné.

Base documentaire

Préparé à partir du catalogue public actuel, de la fiche produit locale actuelle et des notes de mise en œuvre le cas échéant, des manuels en anglais existants le cas échéant et d'une analyse directe du contrat hôte VST3 installé. Les détails d'implémentation internes qui ne sont pas destinés à l'utilisateur sont intentionnellement exclus ; toutes les fonctionnalités destinées à l'utilisateur et les contrôles visibles par l'hôte sont documentés.